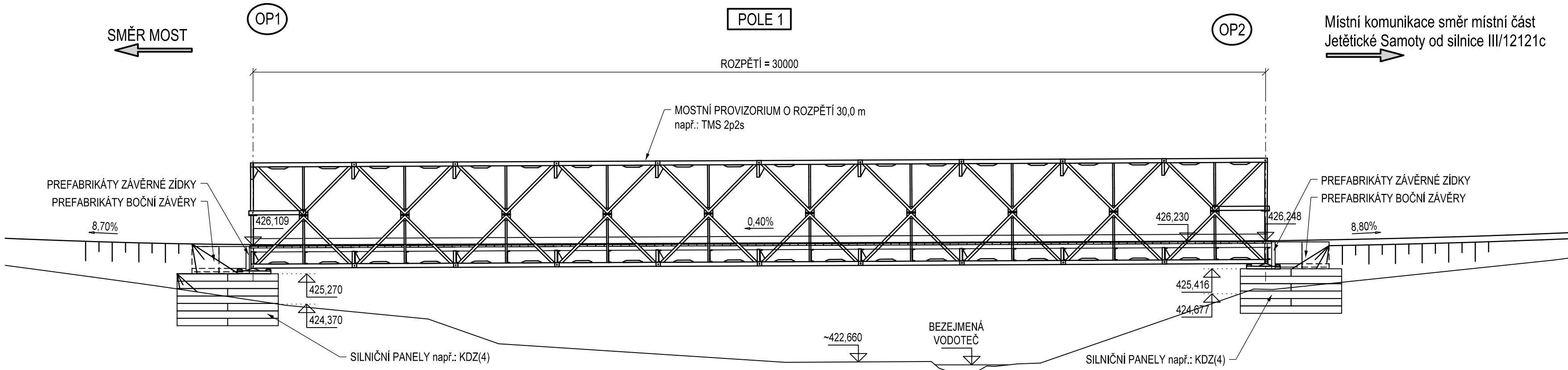
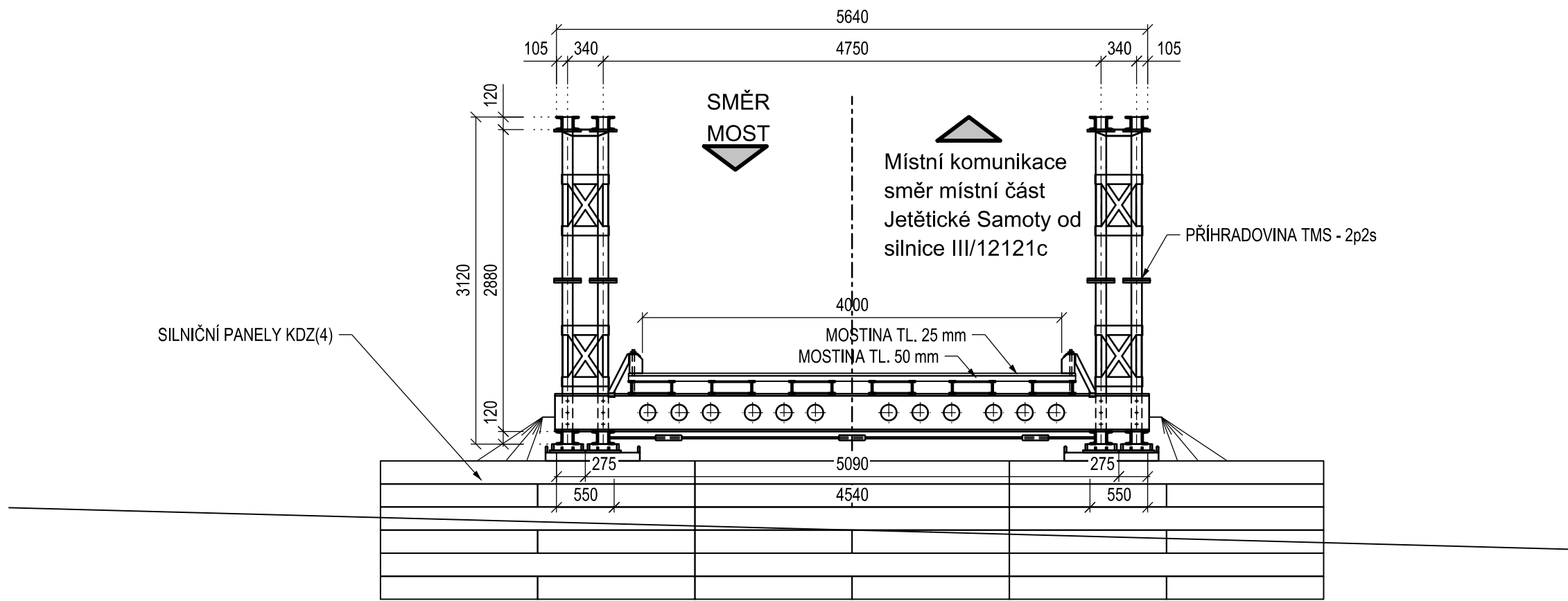


SO 84-01.1 PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ NA PŘÍJEZDOVÉ KOMUNIKACI

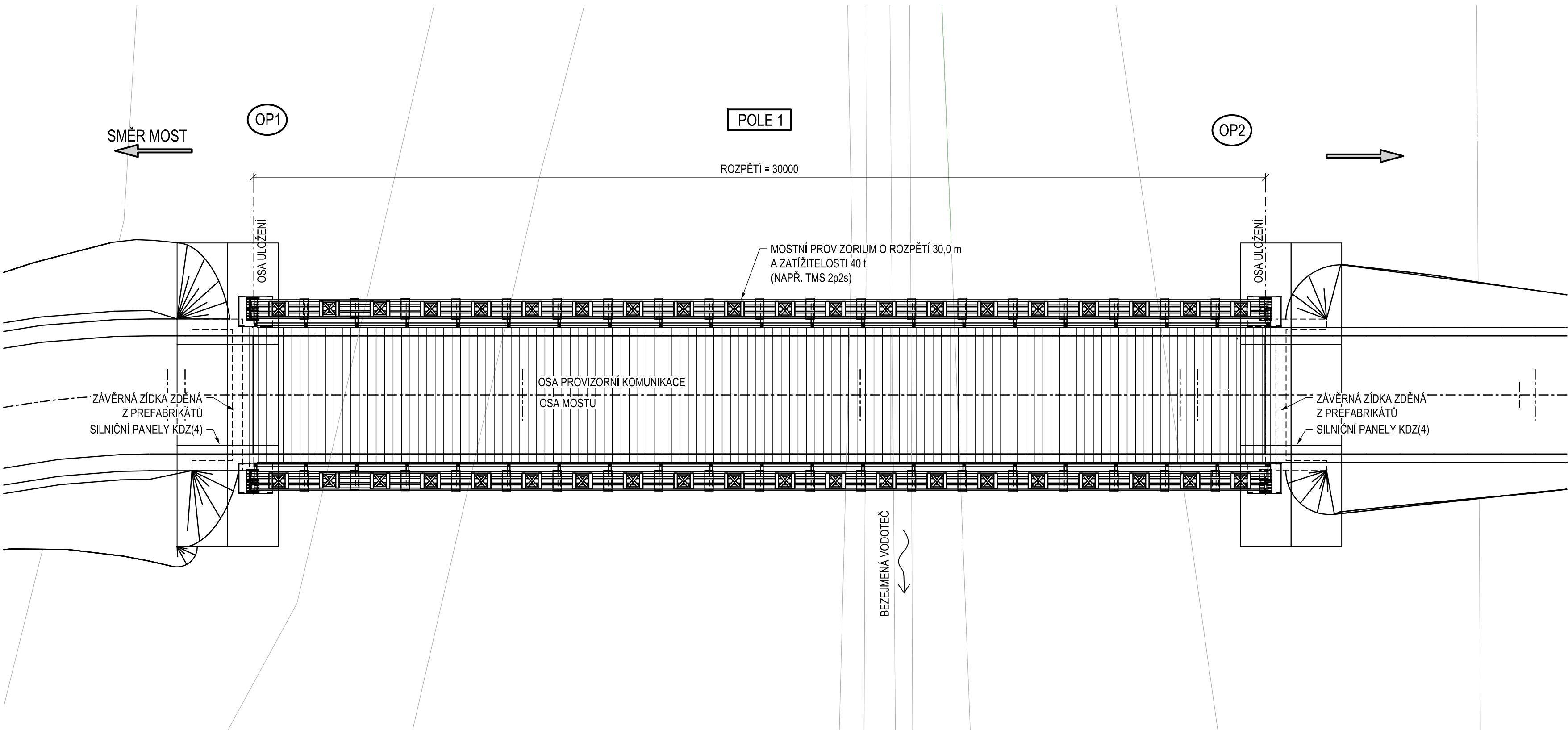
PŮDORYS
M 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:50



PODÉLNÝ ŘEZ
M 1:100



POZNÁMKA

JEDNÁ SE O IDEOVÝ NÁVRH TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ, PROJEKT PRO REALIZACI SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ ZAJIŠTÍ ZHOTOVITEL

ČÁST D.2.1.11

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
00	-	-
01	-	-
02	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK Garant profese: -
-----------------------	--	--

Středisko:	SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ
Vedoucí střediska:	ING. DANA WÄNGLER
Odpovědný projektant SO:	ING. MARTIN VLASÁK
Vypracoval:	ING. JAN VUJTECH
Kontroloval:	ING. TOMÁŠ MARTINEK

Název akce:	Číslo smlouvy:	
REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791	17 186 209	
TRATI TÁBOR - PÍSEK	Projektový stupeň:	
	DUSP	
Část:	Datum:	
OBJEKTY PRO ZAJIŠTĚNÍ VEŘEJNÉHO ZÁJMU	10/2019	
SO 84-01 PŘÍJEZDOVÉ CESTY	Číslo části:	
	D.2.1.1	
Název přílohy:	Měřítko:	Počet formátů:
PROVIZORNÍ KOMUNIKACE - PRAVÝ BŘEH	1:100 1:50	8xA4
PROVIZORNÍ PŘEMOSTĚNÍ	Číslo přílohy:	2.5

DOCUMENT USE: LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘELÚŠNĚ BALCOVÝ O DLO ŽÁNA JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA Č. 121/2000 Sb. KOPROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠŘOVÁNA. BEZ SOULADU SUDOP PRAHA a.s.